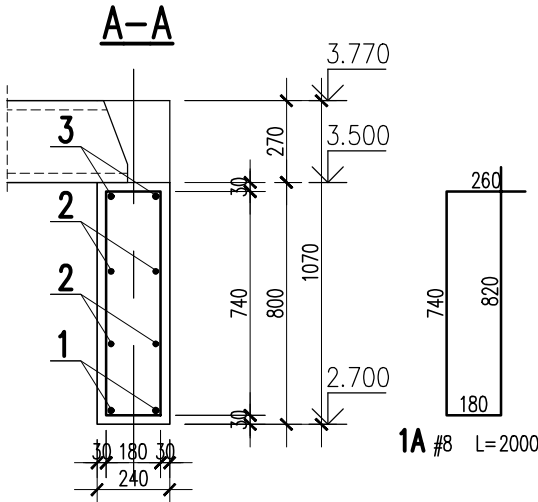
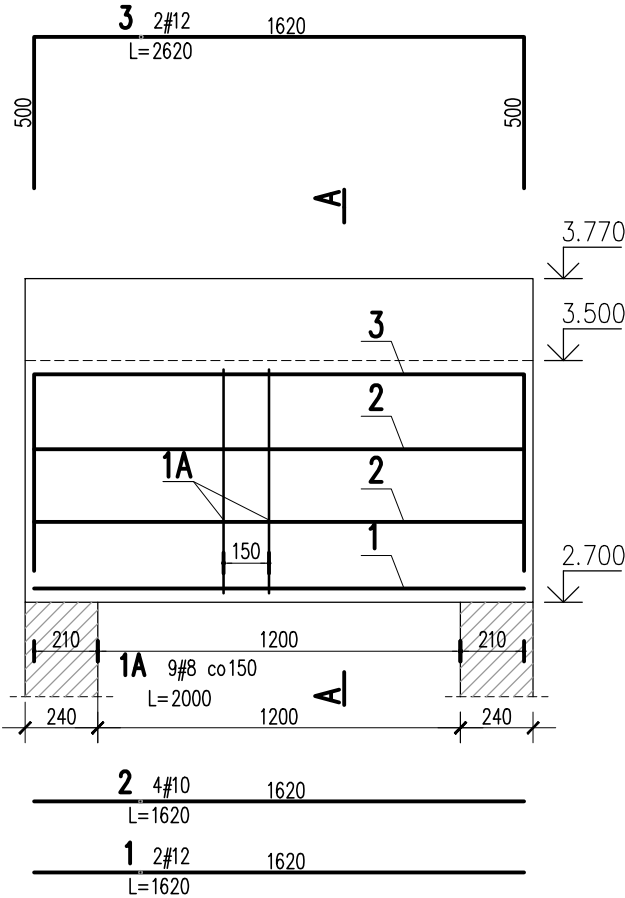


PODCIĄG ŻELBETOWY 00/PD/03

SKALA 1:25  
SZT. 1



3	2	#12	2620			5.2	
2	4	#10	1620		6.5		
1	2	#12	1620			3.2	
1A	9	#8	2000	18			
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#10	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic	m			18	6.5	8.4	
MASA 1mb	kg/m			0.395	0.617	0.888	
RAZEM wg średnic	kg			7.1	4	7.5	
RAZEM wg gat. stali	kg				18.6		
RAZEM	kg				18.6		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

**BETON:**  
FUNDAMENTY: C25/30 XC2  
SZŁUPY, TRZPIENIE, WIEŃCE, BELKI: C30/37 XC3  
BETON PODKŁADOWY: C8/10  
**OTULINA:**  
FUNDAMENTY: 50mm  
SZŁUPY, TRZPIENIE, WIEŃCE, BELKI: 30mm  
**STAL ZBROJENIOWA:**  
PRĘTY ŚREDNICY (#) - B500SP (AIIIIN) - EPSTAL  
PRĘTY ŚREDNICY (Ø) - B500A (AIIIIN)  
**IZOLACJE:**  
IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA  
OTWORY TECHNOLOGICZNE KORYGOWAĆ Z BRANŻAMI!

**BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :**  
MAKS. WSKAŹNIK W/C - 0,50  
MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m<sup>3</sup>  
MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%  
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

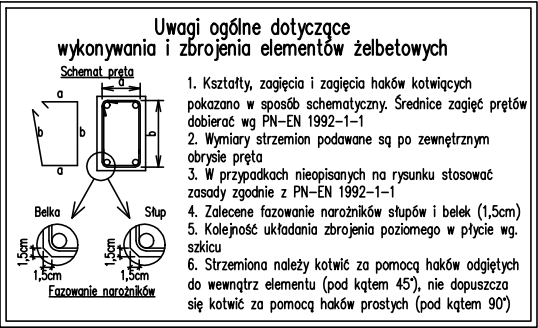
BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=98,32  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER  
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3  
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL  
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
BUDOWA PRZEDSZKOLA W M. WTELNO  
UL. SZKOLNA 7, 86-011 WTELNO  
DZ. NR EW. 240/1, OBR. WTELNO  
36/1, OBR. TRYSZCZYN, GM. KORONOWO



RODZAJ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>		ZLECENIE NR: 1850
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mykola Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRACOWANIE: mgr inż. Kamila Kozieliwicz		

TYTUŁ RYSUNKU : PODCIĄG ŻELBETOWY 00.PD.03		
DATA:	PAŹDZIERNIK 2024	K-24
SKALA:	1:25	



**UWAGI:**  
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA  
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA  
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]  
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM,  
UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE